



Équipement

Designation	Tank material	Capacity	Agitator	Weight	Max pressure	Product output	Internal height	Internal diameter	Part number
Réserv. Airspray 2L ALU HAUT ss agi	Aluminum	2L (0.5 Gal US)	-	1.3kg (2.9 Lbs)	3.5 Bar (50 psi)	Top	200mm (7.9in)	84mm (3.3in)	152302000
Réserv. Airspray 4L INOX BAS ss agi	Stainless Steel	4L (1 Gal US)	-	6.0kg (13.2 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	295mm (11.6in)	161mm (6.3in)	152304210
Réserv. Airspray 10L Acier HAUT ss agi	Carbon Steel	10L (2.5 Gal US)	-	11.4kg (25.1 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	246mm (9.7in)	265mm (10.4in)	152310100
Réserv. Airspray 10L INOX HAUT ss agi	Stainless Steel	10L (2.5 Gal US)	-	11.4kg (25.1 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	246mm (9.7in)	265mm (10.4in)	152310200
Réserv. Airspray 10L INOX HAUT avec agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	♦	13.7kg (30.2 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	246mm (9.7in)	265mm (10.4in)	152310201
Réserv. Airspray 20L INOX HAUT ss agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	19.4kg (42.8 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	421mm (16.6in)	317mm (12.5in)	152320200
Réserv. Airspray 20L INOX HAUT avec agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	♦	22.8kg (50.3 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Top	421mm (16.6in)	317mm (12.5in)	152320201
Réserv. Airspray HP 20L INOX HAUT ss agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	20.2kg (44.5 Lbs)	7 Bar (100 psi)	Top	450mm (17.7in)	317mm (12.5in)	152320500
Réserv. Airspray 20L INOX BAS ss agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	20.4kg (45.0 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320210
Réserv. Airspray 20L INOX BAS avec agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	♦	24.0kg (52.9 Lbs)	4.1 Bar (60 psi)	Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320211
Réserv. Airspray HP 20L INOX BAS ss agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	21.2kg (46.7 Lbs)	7 Bar (100 psi)	Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320510
Réserv. Airspray HP 20L INOX HAUT et BAS ss agi	Stainless Steel	20L (5 Gal US)	-	21.2kg (46.7 Lbs)	7 Bar (100 psi)	Top and Bottom	537mm (21.1in)	317mm (12.5in)	152320520
Réserv. Airspray 50L INOX HAUT ss agi	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	29.5kg (65.0 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Top	495mm (19.5in)	370mm (14.6in)	152350200
Réserv. Airspray 50L INOX HAUT avec agi	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	♦	29.5kg (65.0 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Top	495mm (19.5in)	370mm (14.6in)	152350201
Réserv. Airspray 50L INOX BAS ss agi	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	28.0kg (61.7 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Bottom	611mm (24.1in)	370mm (14.6in)	152350210
Réserv. Airspray 50L INOX BAS avec agi	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	♦	28.0kg (61.7 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Bottom	611mm (24.1in)	370mm (14.6in)	152350211
Réserv. Airspray 50L INOX HAUT et BAS ss agi	Stainless Steel	50L (13 Gal US)	-	29.5kg (65.0 Lbs)	3.8 Bar (55 psi)	Top and Bottom	611mm (24.1in)	370mm (14.6in)	152350220

Réservoirs Airspray

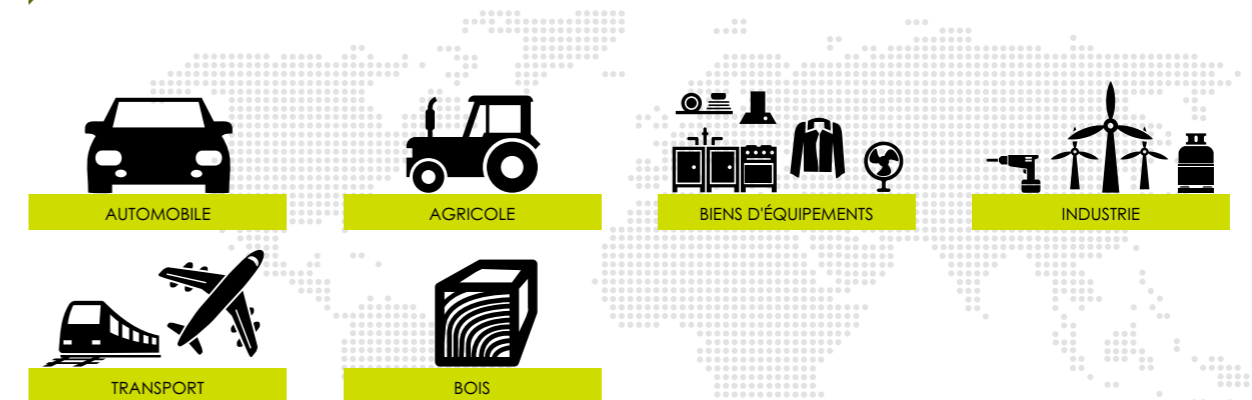
Pour l'alimentation des pistolets manuels ou automatiques

Airspray / Pompes



RELÂCHEZ LA PRESSION !

- **Solution simple : utilisation et maintenance aisées**
- **Nouvel agitateur premium : moteur sans lubrification, pas de maintenance requise**
- **Couvercle optimisé : modulaire et convivial**



Marchés

Réservoirs Airspray

Pour l'alimentation des pistolets manuels ou automatiques

SAMES KREMLIN propose la plus large gamme de réservoirs sous pression : de petite capacité en aluminium 2L (0.5Gal) pour alimenter un pistolet de retouches manuelles aux réservoirs tout inox de plus grande contenance 50L (13 Gal), avec des pressions maxi de 7 Bar (100 psi) pour des cadences de production plus importantes.



Technologie(s)



HVLP



Airspray LVLP



Airspray Conventionnel

Les réservoirs Airspray sont notre solution la plus simple, offrant le meilleur rapport qualité-prix. Ils sont LA solution idéale entre un godet et une pompe. Très simples à mettre en oeuvre, les réservoirs possèdent également des composants différenciants : un couvercle "Smart Lid", un agitateur premium ... sans compter des caractéristiques de maintenance réduite offrant des avantages uniques à l'utilisateur à un prix très compétitif.

Spécifications techniques

Désignation	Valeur	Unité(s)
Rapport de pression	1 : 1	
Pression produit maximum	7 (100)	bar (psi)
Pression d'air maximum	7 (100)	bar (psi)
Consommation d'air	1.14 (0.67)	m³/h (cfm)
Température maximum	45 (113)	°C (°F)
Matériau en contact avec le produit - inox	♦	
Capacité	2 (0.5) - 50 (13)	l (gal)
Type moteur - pneumatique - 3 pistons radiaux	♦	

Performance

- 1 Conception robuste et entretien aisé
- 2 Différentes capacités et matières allant de 2L à 50L (0.5Gal US à 13Gal US)
- 3 Technologie très simple, éprouvée et fiable
- 4 Choix de 2 modèles de pales d'agitateur pour s'adapter à chaque produit
- 6 Agitateur d'air moteur : la technologie radiale 3 pistons procure un couple supérieur à basse vitesse

Productivité

- 1 Compatible avec la plupart des produits
- 5 Mise en oeuvre rapide: Plug & Spray
- 6 Agitateur d'air moteur: réduction de 30% de la consommation d'air comparée aux moteurs à palette
- 6 Moteur à air de l'agitateur puissant de 250W
- 7 Smart lid : Possibilité d'utiliser ou pas l'agitateur très simplement

Durabilité

- 8 Facile d'entretien : moteur à air de l'agitateur sans lubrification
- 9 Compatible avec la gamme des nouveaux tuyaux SAMES KREMLIN (Air & Produit)
- 10 Certifications : ATEX, CE, ASME
- 10 Très peu de pièces : seulement 8 kits de réparation
- 10 Pratiquement aucune maintenance, pas de perte de temps ni d'argent

Description

